## **FEGESCHNECKE**

## ZUBEHÖR ZUSÄTZLICHE **SYSTEME**

## SYMAGA

**BLATT 5.49 VERSION 3. 05/04/2023** 

COD. ASCLESCR, ASPARKDET, ASNIVDET, ASCEP\*\*\*, ASS140\*\*\*\*, ASS170\*\*\*\*, ASSCD170\*\*\*\*, ASS10\*\*\*\*, ASSCD210\*\*\*\*, ASS2801451, ASSCD280\*\*\*\*, ASSCD350\*\*\*\*, ASS170\*\*\*\*R, ASS170\*\*\*\*R, ASSCD170\*\*\*\*R. ASS210\*\*\*\*R. ASSCD210\*\*\*\*R. ASS280\*\*\*\*R. ASS280\*\*\*\*R, ASSCD280\*\*\*\*R, ASS140\*\*\*\*60HZ, ASS170\*\*\*\*60HZ, ASSCD170\*\*\*\*60HZ, ASS210\*\*\*\*60HZ, ASSCD210\*\*\*\*60HZ, ASS280145160HZ, ASSCD280\*\*\*\*60HZ, ASSCD350\*\*\*\*60HZ, ASS170\*\*\*\*60HZR, ASSCD170\*\*\*\*60HZR.ASS210\*\*\*\*60HZR.



Schneckenschraube, die sich um den Siloumfang evakuierend die natürliche Neigung des verbliebene Korns dreht.







## MODELLE

- - Antriebstation steht auf Bodenplatte.
  - ATEX 21.
  - · Ideal um Aufwände aus Fundamentarbeiten zu minimieren (d.h. mit S bedarf man kleinere Höhe für Fundamentplatte)
  - Einfache Installation im bestehenden Silo
- Für Weizen, Mais, Gerste, Hafer, Raps.
  - Antriebstation befindet sich unten Bodenplatte.
  - ATEX 20 Innere /21 Äußere des Silo.
  - · Hohe Schwerkraftströmung und große Entladekapazitäten
  - · Einfacher Zugang zu mechanischen und elektrischen Teilen.
  - · Für Sojabohnen, Erbsen, Bohnen, Pellets, Sonnenblumenkerne.
- - · Verstärkter Antrieb mit langsamerer Geschwindigkeit erzeugend niedriger Leistung bei Entleerung.
  - · Geeignet für Rohreis (Paddy).
- - · Zweites Rad. Inklusive ab Ø22 mt.
  - Reinigungsschraube. Inklusive ab Ø27 mt.
  - · Reinigungsbürste um Sauberkeit innerhalb des Silos zu verbessern.
  - · Sensoren.

Outputs (wheat d=0.75) 25 T/H 50 T/H 80 T/H 100 T/H 150 T/H 200 T/H   Gravity flow (wheat d=0.75) 300 T/H 300 T/H 300 T/H 300 T/H 400 T/H 400 T/H 400 T/H	Туре	140	170	210	230	260	290
(wheat 300 T/H 300 T/H 300 T/H 300 T/H 400 T/H 400 T/H	(wheat	25 T/H	50 T/H	80 T/H	100 T/H	150 T/H	200 T/H
3 2/12/		300 T/H	300 T/H	300 T/H	300 T/H	400 T/H	400 T/H

Туре	170	210	230	260	290	350
Capacity (wheat d=0,75)	25 to 50 T/H	50 to 80 T/H	80 to 100 T/H	105 to 150 T/H	160 to 200 T/H	200 to 300 T/H
Gravity flow (wheat d=0,75)	400 T/H	400 T/H	400 T/H	500 T/H	500 T/H	1000 T/H



**ZWEI MOTORBEWEGUNGEN** (umlaufend und sich drehend)

